### ⑪実用新案出願公開

# ⑫ 公開実用新案公報(Û)

昭63-27443

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)2月23日

C 03 B 23/023 35/14

6674-4G 6674-4G

審査請求 未請求

(全1頁)

図考案の名称

ガラス板加工用真空吸着ホルダー

20実 願 昭61-121002

清

明

22出 願 昭61(1986)8月8日

勿考 案 者 仲 道 春

神奈川県横浜市鶴見区北寺尾7丁目21

⑫考 案 者 辻 벻 史

神奈川県横浜市鶴見区下末吉6の11の13

⑫考 案 者 新 井

神奈川県横浜市鶴見区東寺尾東台2の27

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

砂代 理

弁理士 内 田

田

外2名

## 匈実用新案登録請求の範囲

箱体の下底壁面に複数の吸引孔を有してなるガ ラス板加工用真空吸着ホルダーにおいて、前記箱 体内には、隔壁を介することで独立させた複数の 隔室を形成し、それぞれの隔室には各別に制御可 能な真空吸引力を保持させたことを特徴とするガ ラス板用真空吸着ホルダー。

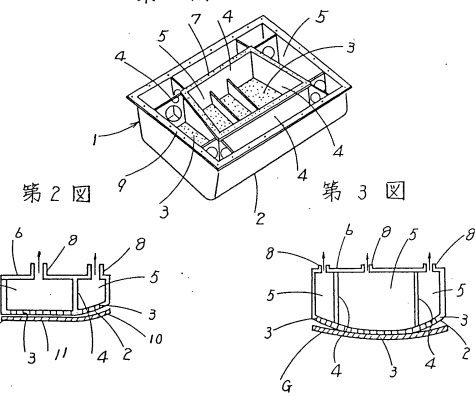
図面の簡単な説明

第1図は本考案における箱体の代表的な内部構

造を示す斜視図、第2図と第3図とは他の実施例 を示す側断面図である。

1…箱体、2…下底壁面、3…吸引孔、4…隔 壁、5…隔室、6…蓋体、7…シール材、8…接 続開口部、9…フランジ、10…湾曲部、11… 平坦部、G…ガラス板。

# 第1図



PTO 96-457]

7-19-96

PTO: 96-4571

Japanese Kokai Patent Publication No. 63-027443, published February 23, 1988; Application No. 61-121002, filed August 8, 1986; Int. Cl.<sup>4</sup>: C 03 B 23/023, 35/14; Inventor(s): Michiharu Nakata et al.; Assignee: Asahi Glass Corporation; Japanese Title: Vacuum Suction Holder for Glass Sheet Processing

### VACUUM SUCTION HOLDER FOR GLASS SHEET PROCESSING

#### CLAIM(S)

A vacuum suction holder for processing a glass sheet that is in a box form with multiple suction holes made in its bottom surface, wherein the box is divided into multiple chambers by a separator, and each chamber is provided with independently controllable vacuum suction force.

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 shows a sidelong view of a representative inner structure of the box of the present invention. Fig. 2 and Fig. 3 show sectional views of another application example.

- 1. box
- 2. bottom surface
- suction holes
- 4. separating walls
- 5. separated chambers
- 6. lid
- 7. sealing member
- 8. connected opening

- 9. flange
- 10. curved unit
- 11. planar unit
- G. glass sheet

Translations U.S. Patent and Trademark Office 7/19/96 Akiko Smith